⑲ 日本国特許庁(JP)

の実用新案出願公告

@実用新案公報(Y2)

昭61-33344

@Int Ci.4

識別記号

庁内整理番号

昭和61年(1986)9月29日 200公告

F 16 L B 29 C # B 29 K 105:04 105:26 7001-3H 6653-4F

-4F

(全2頁)

図考案の名称

B 29 L

多孔性パイプ

昭57-32797 御実 頣

63公 昭58-136320

頣 昭57(1982)3月8日 御出

@昭58(1983)9月13日

哲 蜑 ① 考 案 者 小

23:22 ·

藤沢市西宮448

 \blacksquare 吉 72考案 者

東京都足立区南花畑5丁目15番15-304

株式会社エース通産 加出 顋 人

東京都千代田区蛇町2丁目5番地 東京都足立区南花畑5丁目15番15-304

Ħ 元 吉 创出 頸 坂 元 弁理士 石 戸 四代 理 人

眀 沢 俊 塞 査

1 .

2

砂実用新案登録請求の範囲

再生ゴムの粉末とポリエチレン、ポリプロピレ ン、ABS等の再生熱可塑性合成樹脂のペレツト を8~6:2~4の重量比で混合し、これに重量 比で0.035~0.010の発泡剤の粉末を均一によく混 5 る発泡剤を用いることによりパイプの孔が周方向 合し、次にこれを押出機に入れて120°C~180°Cで 加熱して溶融・混練してパイプ状に押出してなる・・るようにすると共に発泡剤の量を加減することに 数ミクロン~数100ミクロン程度の孔が多数なる 多孔性バイブ。

考案の詳細な説明

本考案は古タイヤ及び再生熱可塑性合成樹脂を 利用してなる多孔性パイプに関する。

近年斯種灌水用多孔性パイプはビニールのハウ ス栽培或は養殖用魚槽における酸素供給パイプと して広く用いられるようになつた。また湿地帝に 15 レン、再生ポリエチレン、ABB等の米粉状のベ おける水抜用の暗渠用パイプ或は洪水防止用の洩 水パイプにも同様の多孔性パイプが求められてい る。而して従来の方法として実公昭48-23874 号、或は実開昭56-59855号のように樹脂粉末を 焼結したもの或はエラストマ体と可塑物とから形 20 ポリプロピレン 4 kg、アゾジカルボンアマイド粉 成したもの等があるが、これらはそのパイプの孔 は原料の粒子の間隙、樹脂から発生するガス或は 原料中の水分の蒸発による空隙によつて形成され るので孔のできかたすなわち孔の密度が不確実で 特にバイブの長手方向にむらができ易く、灌水能 25 力にむらができる欠点があつた。更にその多孔性

パイプの灌水量は原料によつて決つてしまうので 調整できなかつた。

本考案はかかる欠点を除去するもので原料中か ら水分を完全に除去すると共に連続気泡を発生す 及び長手方向の何れ方向にも確実かつ均等にでき より単位長、単位時間当りの灌水量、通気量を目 的に応じて自由に選定しうるようにしたものであ 10 3.

以下図面につき本考案の一実施例を詳細に説明 する。

第1図示のように古タイヤ、古ゴム靴、古ゴム ホースの30メツシユの乾燥した粉末1、ポリエチ レット2及び発泡剤の粉末3を夫々重量比で8~ 6:2~4:0.035~0.010の比率でよく混合器 4 で混合する。

例えばよく乾燥させた古タイヤ粉末 6 kg、再生 末259をよく混合する。次にこれを押出機5内に 投入し、120°C乃至180°C好ましくは150°C~160°C で加熱しつつ溶融・混練じ、第2図示のようにパ ィブ状に押出す。

この押出されたパイプ6は外径26째内径18째で 上記発泡材の発泡作用により数ミクロン~数100

ミクロンの孔が均等かつ安定して形成される。

例えば発泡剤は上記アゾジカルボンアマイドの 場合純度95%の黄白色又は橙色の30メッシュの粉 末で比重1.65、水分0.3%以下、灰分0.03%、分解 温度205℃、ガス発生率250叫/grである。

この他にも発泡剤として炭酸水素ナトリウム、 炭酸アンモニウムを使用することができる。

以上のように本考案は発泡剤粉末を用い、この 発泡剤粉末が溶融した再生熱可塑性合成樹脂に均 等に混合して発泡するので、数ミクロン~数100 10 て灌水実験通気実験を行つた結果下記を得た。 ミクロンの連続気孔がバイブの周方向及び長手方*

*向に亘つて均等に形成される。

したがつてパイプの導水能力(通気能力)にな らができず、農地政は水槽中に水政は空気を均等 に供給することができるものである。また発泡剤 5 の量を増加することにより気孔の密度が増し、ま た発泡温度すなわち加熱温度を高くすることによ り気孔の太さが大きくなるものである。

実験結果

「本考案によるパイプ(上記例示の製造条件)に

		kg/cd							
渔力	K量	ℓ /m/min	0.07	0.18	0.31	0.42	0.56	0.67	0.80

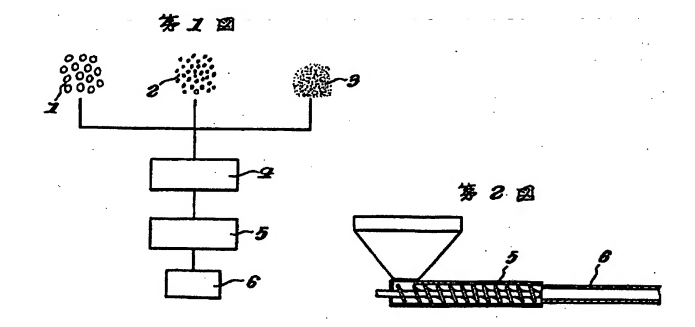
領実及証

送風圧 0.30 プロワーR.PM 1.680 1米当りの散気量ポ/m 0.12

図面の簡単な説明

第1図は本考案の製造方法の概略を示す説明 図、第2図は押出機の説明図である。

1 ……再生ゴムの粉末、2 ……ペレ …発泡剤の粉末、5……押出機、



```
) ** Format(P801) 2004.06.11
.** Result [U
                                           1982- 32797[1982/ 3/
 Application no/date:
                                                      [1984/ 4/1
 Date of request for exami
                               on:
 Accelerated examination
                                           ( )
                                           1983-136320 Translate [1983/ 9/13]
 Public disclosure no/date:
                                           1986- 33344 (Translate [1986/ 9/29]
 Examined publication no/date (old law):
                                               1677675[1987/ 4/22]
 Registration no/date:
                                                      [1987/ 8/26]
 Examined publication date (present law):
 PCT application no:
 PCT publication no/date:
                                                                 ]
 Applicant: ACE TSUSAN: KK, SAKATA MOTOKICHI
 Inventor: ONO SATORU, SAKATA MOTOKICHI
 IPC: F16L 11/04
                         B29C 47/00
  #B29K105:26 #B29L 23:22
       B29B 7/00
                                              F16L 11/04
                       Y F16L 9/12
  B29L 23:22
                     B29K105:04
                                       B29K105:26 B29C 47/00
                    B29C 47/92
  B29C 47/78
 F-Term: 4F003AC03,AH02,KA02,KA13,KA14,KB08,KB14,KB19,KB20,LA03,LB05,4F012XX00,
    3H111AA01, BA13, BA15, BA31, BA34, CB02, CB14, CB29, DA26, DB06, DB15, DB17, 4F207AA50K,
    AA45K, AC04, AA04K, AA11K, AA13K, AB02, AC01, AG20, AG08, AH01, AH02, AR06, KA01, KA11, KK
 Expanded classicication: 142,241
 Fixed keyword:
 Citation: [ ,
 Title of invention: Porosity pipe
 Abstract: [ABSTRACT]
          Because it is possible for a hoop direction and longitudinal which direction
          surely and equally, and aperture of pipe modifies dosage of foaming agent
          about porosity pipe to become using a reactivation thermoplastic synthetic
```

resin, object is accepted, and unit chief, irrigation dosage of time limit under break, quantity of airflow can be chosen freely.